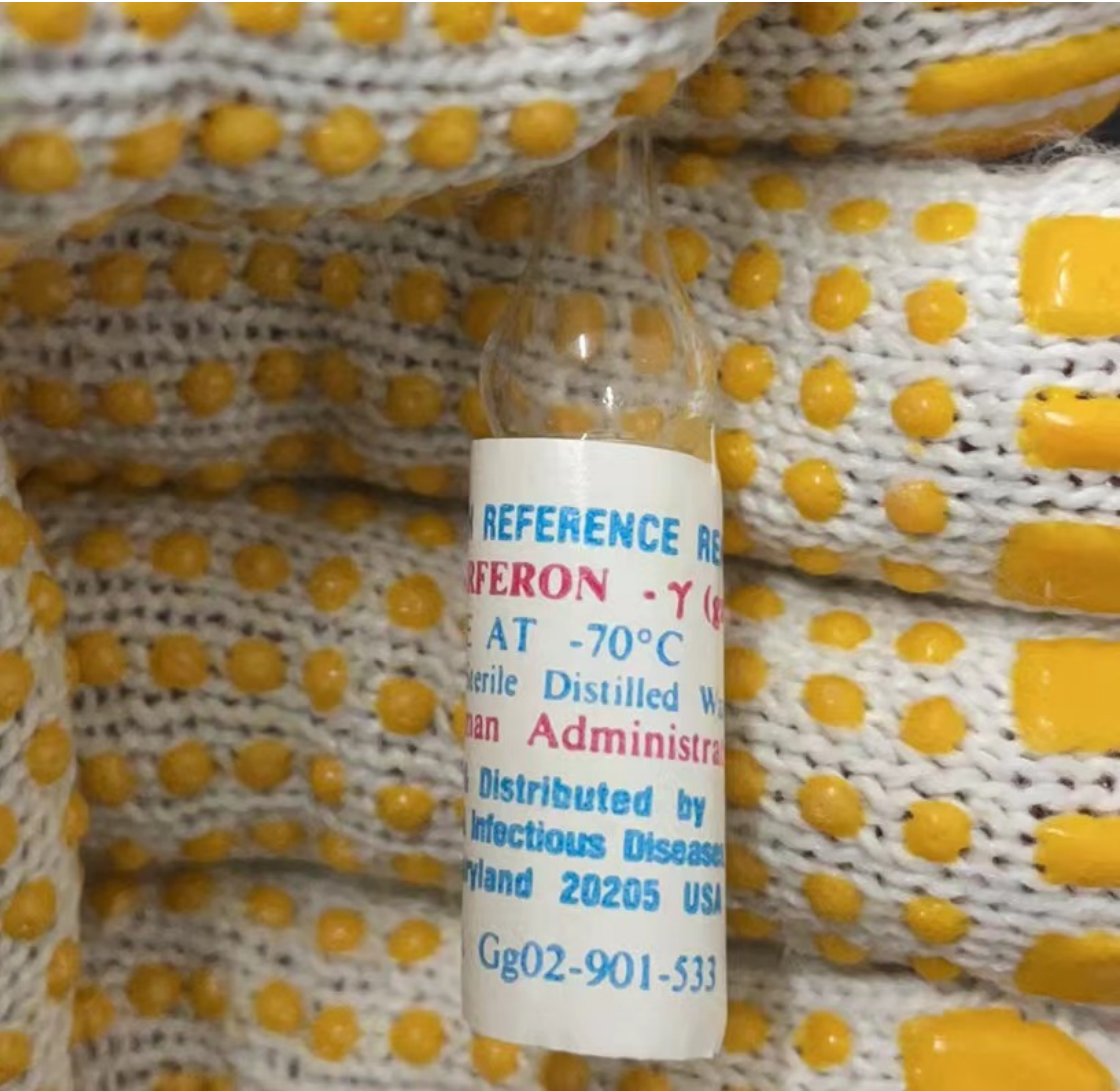


MRA-739G来自恶性疟原虫的基因组DNA,FCR-3/冈比亚克隆D-4,Knobless(核酸)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称
[MRA-739G_ Genomic DNA from Plasmodium falciparum, FCR-3/Gambia Clone D-4, Knobless\(Nucleic Acids\)](#)

产品别名
[MRA-739G_ Genomic DNA from Plasmodium falciparum, FCR-3/Gambia Clone D-4, Knobless\(Nucleic Acids\)](#)
[MRA-739G 来自恶性疟原虫的基因组 DNA, FCR-3/冈比亚克隆 D-4, Knobless \(核酸\)](#)

货号/SKU
MRA-739G
货号/规格
EA

库存与交货期
3-8周
人民币价格
14000

人民币价格说明
本商品人民币2024年销售价格正在调整中，请等待更新完毕。

本商品的展示的人民币价格已包含商品本身金额、VAT增值税13%、国际运输运费、国内物流运费、运输保险、以及冷链包装材料（例如液氮罐、泡沫箱、金属桶、蓝冰、湿冰、干冰、蓄冷剂、液氮等）、装卸费、相关资料费、人力支出等一切费用。

本商品的美元价、市场价、零售价、厂商指导价或该商品的曾经展示过的销售价等，并非商品原价，仅供参考。

试剂海关审批
A/B级风险物质只能直接使用人购买并持有实验室有效资质，其它询客服确认
国外采购
支持/部分限制一年内购买数量
厂牌
BEI Resources(ATCC)
品牌
[BEI Resources](#)

产品基础信息

生物安全等级建议分类：美国、1

产品描述信息

MRA-739G?? Genomic DNA from Plasmodium falciparum, FCR-3/Gambia Clone D-4, Knobless(Nucleic Acids)|Plasmodium falciparum|Genomic DNA from Plasmodium falciparum, FCR-3/Gambia Clone D-4, Knobless|-20°C or colder|ATCC? Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Genomic DNA from Plasmodium falciparum, Strain FCR 3/Gambia Clone D-4, Knobless, MRA-739G, contributed by ATCC ?."|Quantity limit per order for this item is 1. This item can be ordered twice a year. Orders over this limit will be sent to NIAID for approval before shipment. Genomic DNA was extracted from a preparation of Plasmodium falciparum (P. falciparum), strain FCR-3/Gambia Clone D-4, Knobless (BEI Resources MRA-739). MRA-739 was derived from ATCC ? 50038?, which was deposited at ATCC ? by W. Trager. P. falciparum, strain FCR-3/Gambia Clone D-4, Knobless is a clone derived from isolate FCR-3/FMG (Gambia) after four years of continuous culture by W. Trager by microscopic selection. Strain FCR-3/FMG (Gambia) was isolated from the blood of a human patient collected in 1976 in The Gambia, West Africa. P. falciparum, strain FCR 3/Gambia Clone D-4, Knobless was reported as resistant to chloroquine, and has the knob negative (K-) phenotype. MRA-739G has been qualified for PCR applications by amplification of approximately 900 base pairs of the merozoite surface protein 2 (MSP2) gene. Each vial of MRA-739G contains approximately 0.5 ?g of genomic DNA at a concentration of 10 ?g per mL in TE buffer (10 mM Tris-HCl and 0.5 mM EDTA, pH 9).

主要内容

此项目的每个订单数量限制为1.此商品每年可订购两次.在此限制上订单将在发货前发送至NIAID进行批准. 从制剂中提取基因组DNA (疟原虫 (P. falciparum)), 菌株FCR-3 / Gambia克隆D-4, Knobless (Bei Resources MRA-739) 中. MRC-739衍生自ATCC ? 50038?, 该50038?由W.Trager沉积在ATCC ?. P. falciparum, 菌株FCR-3 / 冈比亚克隆D-4, Knobless是在通过微观选择的术后4年的连续培养后衍生自分离的FCR-3 / FMG (冈比亚)的克隆.菌株FCR-3 / FMG (冈比亚)从1976年在西非冈比亚收集的人类患者的血液中分离出来. p. Falciparum, 菌株FCR 3 / Gambia克隆D-4, Knobless被报告为抗氯喹, 并且具有旋扭阴性 (K-) 表型. MRA-739G已通过扩增 MEROZOITE表面蛋白2 (MSP2) 基因的大约900碱基对PCR应用. MRA-739g的每个小瓶在TE缓冲液 (10mM Tris-HCl和0.5mM EDTA, pH 9) 中含有大约0.5µg的基因组DNA.浓度为10µg (10mM Tris-HCl和0.5mM EDTA, pH 9) .

厂牌介绍

BEI Resources 由美国国家过敏和传染病研究所 ([NIAID](#)) 成立, 旨在为研究 [A、B 和 C 类](#) 优先病原体、[新兴传染病](#) 病原体、非病原微生物和其他相关微生物材料提供试剂、工具和信息到研究界. BEI Resources 获取、验证和生产科学家进行基础研究和开发改进的诊断测试、疫苗和疗法所需的试剂. 通过将这些功能集中在 BEI Resources 中, 可以监控科学界对这些材料的访问和使用, 并确保试剂的质量控制.

除了为传染病界提供材料外, BEI Resources 还鼓励和支持研究人员和机构的材料存放. [使用 BEI Resources 存放材料](#) 对研究人员和研究社区有许多优势, 包括安全存储、社区访问和分发; 同时保护存款人的知识产权. 只要有需要, BEI 资源库将作为研究人员的资源进行维护. 您在 BEI Resources 的存款是一项有助于未来研究的长期投资.

BEI Resources 自 2003 年起由 [美国典型培养物保藏中心 \(ATCC\)](#) 根据合同管理. 2016 年 5 月, [ATCC](#) 获得了一份为期七年的继续管理 BEI Resources 的合同. 合同范围已扩大到更全面的目录材料, 包括由其他政府支持的研究项目存放的材料, 将提供给生物防御和新兴传染病科学界. 真菌、寄生虫、载体和其他相关材料已添加到现有的细菌、病毒和毒素试剂中, 涵盖 NIAID A、B 和 C 类优先病原体和 NIAID 指定的新发传染病病原体和生物.

品牌标识

bei RESOURCES

SUPPORTING INFECTIOUS DISEASE RESEARCH

产品关键词

[BEI Resources 生物材料代理进口报关公司](#)

[如何购买可以直接从 BEI Resources 购买菌种吗](#)

[BEI Resources 生物材料库中国官网是?](#)

[BEI Resources 生物材料库中国代理](#)

[BEI Resources 怎么查询菌株抗体细胞](#)

[MRA-739G 来自恶性疟原虫的基因组 DNA](#)

[FCR-3/冈比亚克隆 D-4](#)

[Knobless\(核酸\), NR-1_Vaccinia virus](#)

[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)\(Viruses\)](#)

[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\), 生物试剂报关 BEI Resources](#)

[NIAID](#)

[NIH](#)

[NIAID 全称是美国国家过敏和传染病研究所](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-46889 金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体 NE346\(SAUSA300_1346\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47676 金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体 SAUSA300_0941\(NE1133\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18374结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2126\(MT3330、Rv3233c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[用于泌尿外植入物的人工模拟合成尿液，非含防腐剂（BZ101）200ml](#)
2021-12-13
[用好细胞“信号兵” 拓荒制药“处女地”](#)
2022-01-10
[NR-47675金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2599\(NE1132\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[2024 11 21 HackerNews](#)
2024-11-17
[研究发现神经酰胺介导内质网应激信号跨细胞传递的新机制](#)
2025-03-31
[NR-47674金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2395\(NE1131\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01
[KPCY小鼠胰腺癌细胞系\(6422C5\)](#)
2021-12-21
[NR-4605来自肠沙门氏菌亚种的基因组DNA.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarThompson,分离物6\(核酸\)](#)
2022-03-31
[DOWSIL陶熙SYLGARD 184 PDMS 道康宁光学实验胶 灌封胶 19.9kg](#)
2021-12-02
[NR-47673金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300_1561\(NE1130\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[MRA-1217 恶性疟原虫,NF54HT-GFP-luc\(寄生原生动动物\)](#)
2022-04-01
[NR-9536?巴拉那病毒,12056\(病毒\)](#)
2022-04-01
[NR-44012_PeptideArray.InfluenzaVirusA/Shanghai/1/2013\(H7N9\)HemagglutininProteinDiversePeptides\(PeptidesandPeptideArrays\)](#)
2022-04-01
[科学家揭示“刺猬基因”功能的阶梯式演化](#)
2020-08-04
[姚骏组科研助理招聘信息](#)
2021-10-31
[NR-18084结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1364\(MT1301、Rv1263\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[研究发现健康妊娠情况下羊膜腔内是无菌的](#)
2025-03-07